

Ficha de reporte

Porcentaje de la población ocupada de 12 años y más que se traslada a su lugar de trabajo en menos de 30 minutos

Definición: Porcentaje de la población ocupada de 12 años y más que se traslada en hasta 30 minutos a su lugar de trabajo.

Fuente: Estatal:
Instituto Nacional de Estadística y Geografía (INEGI). Encuesta Intercensal 2015 y Censo de Población y Vivienda 2020.

Estatal (desglosado por sexo):
Instituto Nacional de Estadística y Geografía (INEGI). Encuesta Intercensal 2015 y Censo de Población y Vivienda 2020.

Municipal:
Instituto Nacional de Estadística y Geografía (INEGI). Censo de Población y Vivienda 2020.

Municipal desglosado por sexo:
Instituto Nacional de Estadística y Geografía (INEGI). Censo de Población y Vivienda 2020.

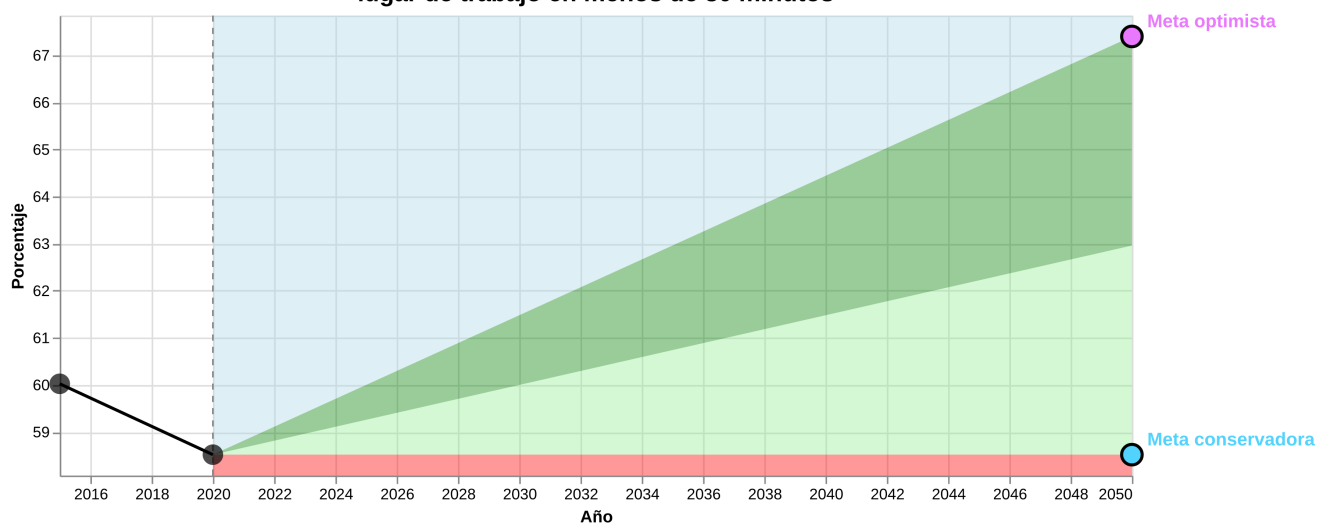
Por metrópoli:
Citibanamex (2024). Índice de Ciudades Sostenibles. Con información del INEGI, Encuesta Intercensal 2015 y Censo de Población y Vivienda 2020.

Este indicador forma parte del PED 2050.

A continuación se muestra el grado de cumplimiento

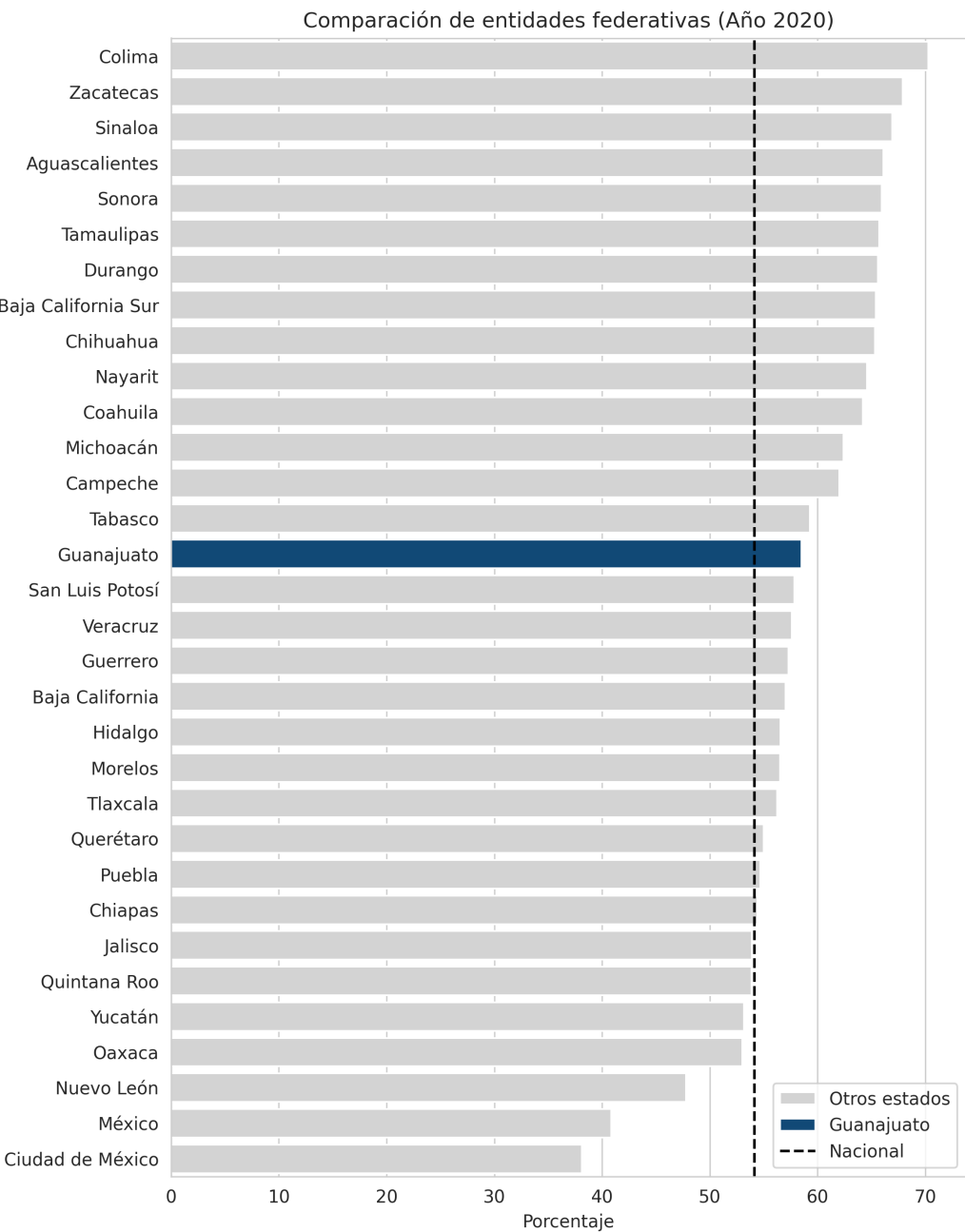
Último valor:	58.52 (2020)
Índice de logro:	0.00
Semáforo de avance:	Zona blanca: Sin actualización
Ranking estatal:	15 de 32

Porcentaje de la población ocupada de 12 años y más que se traslada a su lugar de trabajo en menos de 30 minutos

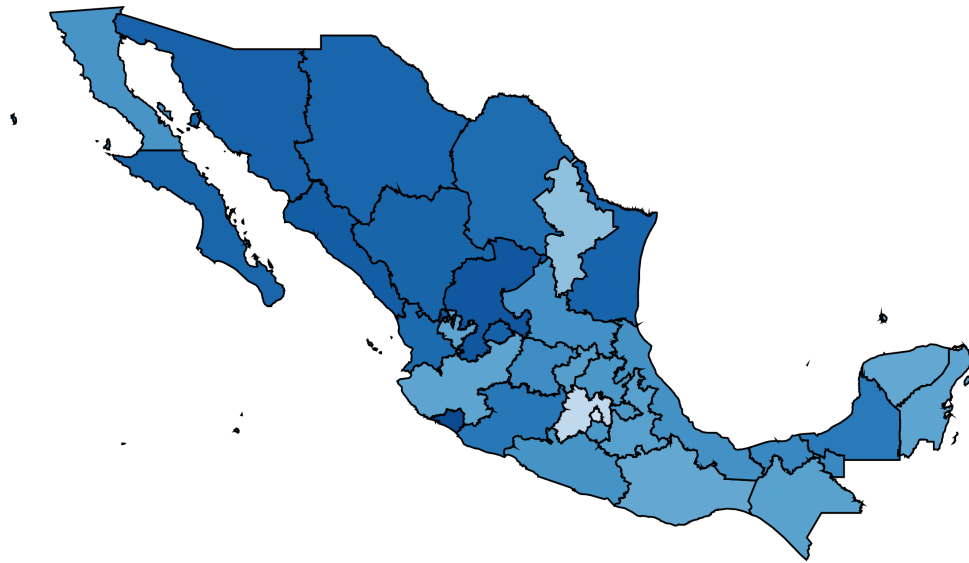


Año línea base:	2020
Valor línea base:	58.52
Meta 2050 conservadora:	58.52
Razón meta conservadora:	Mantenerse en el nivel actual
Meta 2050 optimista:	67.40
Razón meta optimista:	Alcanzar lo logrado por las cinco mejores entidades federativas

Comparación con otros estados



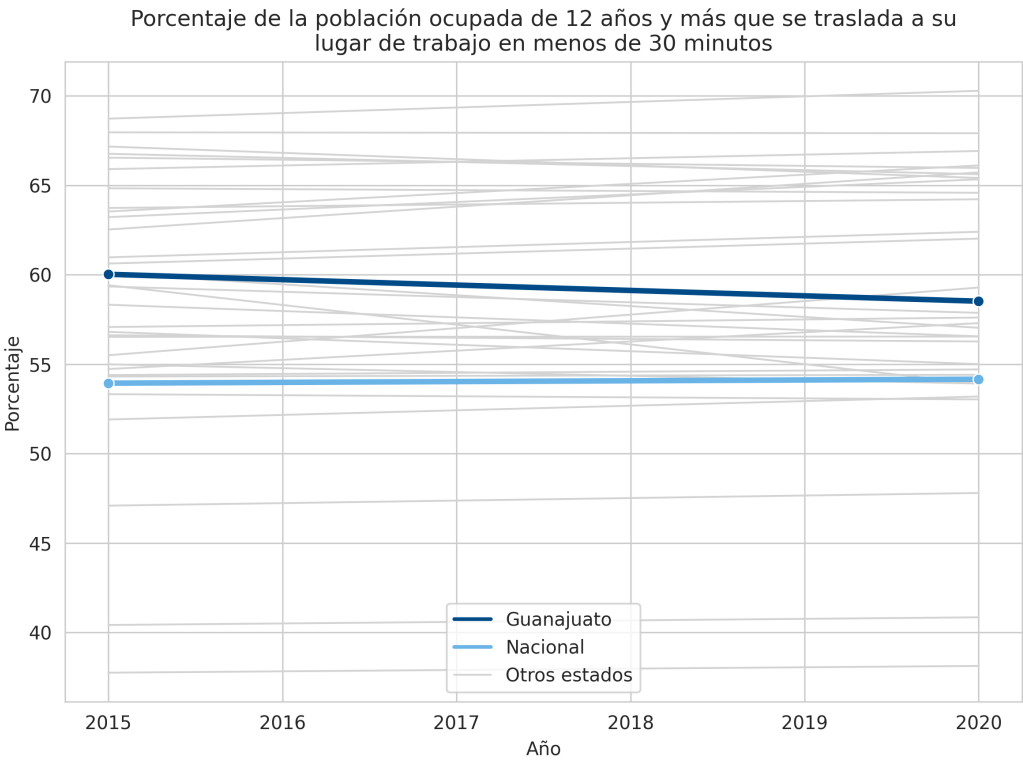
Porcentaje de la población ocupada de 12 años y más que se traslada a su lugar de trabajo en menos de 30 minutos - Total - 2020



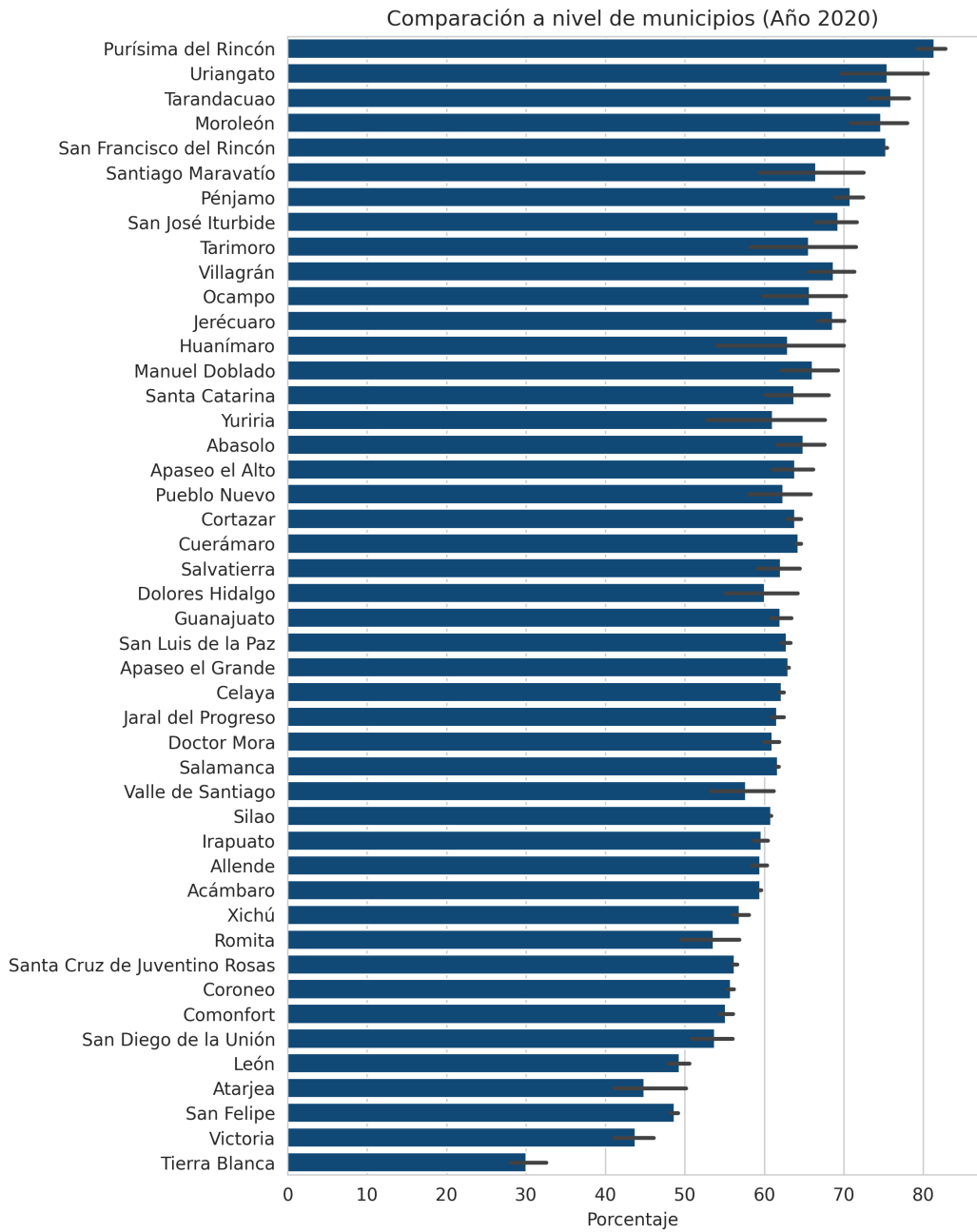
Porcentaje



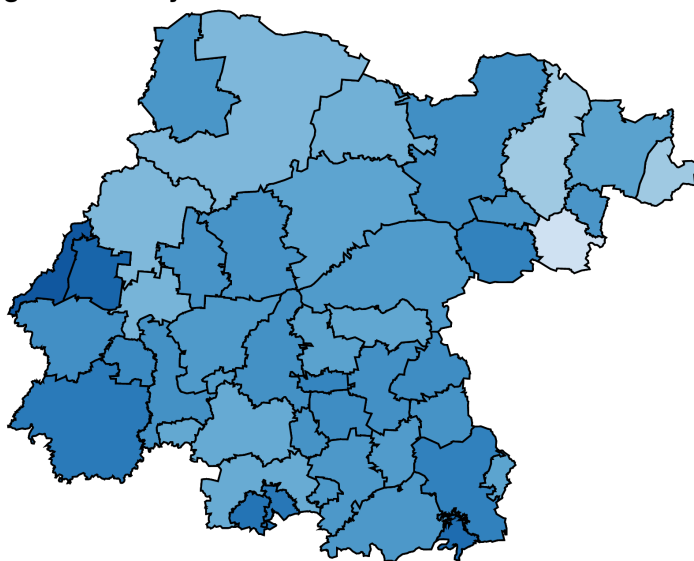
Comparación en el tiempo



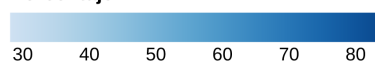
Comparación a nivel de municipios



**Porcentaje de la población ocupada de 12 años y más que se traslada a su
lugar de trabajo en menos de 30 minutos - Total - 2020**



Porcentaje



30 40 50 60 70 80